



edubily GmbH
Leidingerstraße 10
66798 Wallerfangen

Probenahme:
edubily GmbH
Leidingerstraße 10
66798 Wallerfangen
Probenehmer: Auftraggeber

Kunden-Nr.: S11660089

Prüfbericht Proben-Nr.: 23711512C

Bezeichnung: Magnesium-Komplex
Charge: 23092110

Eingangsdatum: 18.10.23

Ausgangsdatum: 03.11.23

Haltbarkeit: 30.09.26

Untersuchungen	Ergebnis	Richtwert	Grenzwert
Blei (Pb) Methode: DIN EN ISO 17294-2, ICP-MS; Untersuchung durchgeführt von 1)	<0,05 mg/kg	---	3,0 mg/kg
Cadmium (Cd) Methode: DIN EN ISO 17294-2, ICP-MS; Untersuchung durchgeführt von 1)	<0,02 mg/kg	---	1,0 mg/kg
Quecksilber (Hg) Methode: DIN EN ISO 17294-2, ICP-MS / DIN EN ISO 17852, AAS; Untersuchung durchgeführt von 1)	<0,005 mg/kg	---	0,1 mg/kg
Arsen (As) Methode: DIN EN ISO 17294-2, ICP-MS; Untersuchung durchgeführt von 1)	<0,02 mg/kg	---	---

Untersuchung durchgeführt von	
1	INDIKATOR GmbH

Beurteilung: Im Rahmen der durchgeführten Untersuchungen entspricht die Probe den Anforderungen der Verordnung (EU) Nr. 2023/915 über Höchstgehalte für bestimmte Kontaminanten in Lebensmitteln.



Franziska Schell
Staatl. gepr. LM-Chemikerin
Kundenberatung Lebensmittel

Die Untersuchungsergebnisse beziehen sich ausschließlich auf den angegebenen Prüfgegenstand. Nicht akkreditierte Prüfverfahren werden auf den Prüfberichten mit ** gekennzeichnet. Ohne schriftliche Genehmigung des BAV Institutes darf der Prüfbericht nicht auszugsweise vervielfältigt werden. Es gelten unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen (siehe auch unter www.bav-institut.de).